



Tabela R - Rotor

Modelo	CV	Rotor	Diam.
R-20	7.5	00829	183X5
	10.0	00830	192X5
	12.5	05041	197X5

Tabela 1 (Intermediário/Parafusos)

Modelo	CV	Intermed. Código	Paraf.sext.(Item 03)	Código	Paraf.sext.(Item 21)	Código
R-20 Trif.	7.5	00149	3/8" X 7/8" UNC	00313	3/8" X 1" UNC	00314
R-20 Mono.	7.5	00152	3/8" X 1" UNC	00314	1/2" X 1 1/4" UNC	01104
	10.0					
	12.5					

22	Paraf.sext.UNC 3/8 x 7/8"	08	Pç	00313
21	Paraf.sext.UNC (ver tabela)	04	Pç	V.Tab
20	Paraf.sext.BSW 1/2 x 1 1/2"	04	Pç	00329
19	Contra flange 155 x 3" BSP	01	Pç	00744
18	Tampa R-20	01	Pç	00239
17	Paraf.sext.UNC 3/8" x 1"	01	Pç	00314
16	Arruela pressão 3/8"	01	Pç	00356
15	Arruela lisa MR-16	01	Pç	01302
14	Rotor R-20 furo Ø22.22	01	Pç	Tab.R
13	Bucha encosto R-16/R-20	01	Pç	00600
12△	Anel o'ring 202.87X2.62 mm	01	Pç	04795
11	Selo mecânico 1" T21 Buna	01	Pç	00231
10	Porca sext.UNC 7/16"	04	Pç	00346
09	Paraf.sext.UNC 7/16" x 2"	04	Pç	00325
08	Contra flange 140x2 1/2"BSP	01	Pç	00713
07	Anel o'ring contra flange	02	Pç	01436
06	Caraça R-20	01	Pç	00151
05	Bujão 1/4" BSP	01	Pç	00174
04	Intermediário MRL-20/R-20	01	Pç	V.Tab
03	Paraf.sext.UNC (ver tabela)	04	Pç	V.Tab
02	Chaveta 3/16" x 18mm (AA)	01	Pç	00105
01	Motor elétrico blindado	01	Pç	- - -
Pos.	Descrição	Qtde	Unid.	Código

A. A. E. 11.02.03

Revisão

	Projeto	Data	Observações			
	Desenho <b>A.P.Scarpel</b>	Data 09/12/99				
	Código	Escala %	Unid. mm	Sucção <b>3" BSP</b>	Recalque <b>2 1/2" BSP</b>	Desenho 11205A
<b>Bomba R-20 Selo</b>						